#### 特許協力条約

PCT

### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	15	JUL	2004
WIPO			PCT

出願人又は代理人 の書類記号 ID-157	今後の手続きについてに	は、国際予備審査報 IPEA/41 	6)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/08591	国際出願日 (日.月.年) 07.0	7. 2003	優先日 (日.月.年) 05.0′	7. 2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl <sup>7</sup> D06M1	5/15、D06M15,	<b>/</b> 2 6 3		
出願人 (氏名又は名称) 出光テクノファイ	イン株式会社			
1. 国際予備審査機関が作成したこの 2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で 附属書類、つまり補正さ お明細書、請求の範囲及	3 ペー れて、この報告の び/又は図面も添 服)	ジからなる。 基礎とされた及び/又は、	
3. この国際予備審査報告は、次のプロストライン	礎 業上の利用可能性につい 定する新規性、進歩性又に			を裏付けるため
			1 /6-b) & D	·
国際予備審査の請求書を受理した日 15.12.2003	l		8.06.2004	1.01000
名称及びあて先		特許庁審査官(格	限のある職員)	4 S   3 2 3

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

日本国特許庁(IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

山崎 利直

電話番号 03-3581-1101 内線 3430

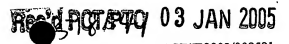
#### 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/08591

コアス 世代本和生は下記の出願事類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に	1. 国際予備審査報告の基礎	
□ 朝線等 第	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成され 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書にお	にた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
□ 朝線等 第		
□ 請求の範囲 第	□ 明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
請求の報囲 第 項 付の書簡と共に提出されたもの 簡求の範囲 第 項 付の書簡と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 例の書簡と共に提出されたもの 例 明細書の配列表の部分 第 ページ、国 國際一個 で 付の書簡と共に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、国際	請求の範囲 第 項 項	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
□ 図面 第	請求の範囲 第	
□ 明和書の配列表の部分 第 明和書の配列表の部分 第 明和書の配列表の部分 第 明和書の配列表の部分 第 □ 大記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則25.2または55.3にいう翻訳文の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 □ 工の国際出顧は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出顧に含まれる書面による配列表 □ この国際出顧と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出顧後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された書面による配列表 □ 出顧後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出顧後に提出した書面による配列表が出頭時における国際出顧の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。 □ 明細音 第 □ 請求の範囲 第 □ 項 □ 図面 図面の第 □ スージー図  5. □ この国際予備審査を含は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めらまなの。(アージ)図 □ 図面 図面の第	図面 第	、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 、 付の書簡と共に提出されたもの
<ol> <li>上記の出題書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。</li></ol>	明細書の配列表の部分 第 ページ 明細書の配列表の部分 第 ページ	、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 、 付の書簡と共に提出されたもの
上記の春類は、下記の言語である		の国際出願の言語である。
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 □ 明細書 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 専面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 □ 明細書 第 項 □ 請求の範囲 第 項 □ 図面の第 □ ページ/図  5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その検正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にい □ BCT相則48.3(b)にいう国際公開の言語	う翻訳文の言語・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 4. 補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第 □ □ 項 □ □ □ 図面 図面の第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
□ 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査 (または調査) 機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 □ 明細書 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	この国際出願に含まれる書面による配列表	
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した審面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。 4. 補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第 □ 項 □ 請求の範囲 第 □ 項 □ 図面 図面の第 □ ベージ/図  5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めら カスので、その徳正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上	□ 山野後に この国際予備審査(または調査)機関に	提出された書面による配列表
書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。  4. 補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		提出された磁気ディスクによる配列表
明細書 第	● 書の提出があった ■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクに	
明細暦 第	4. 補正により、下記の書類が削除された。	د°
図面 図面の第 ページ/図 図面の第 ページ/図		
- カェのボーンの緒正がされたかったものとして作成した。(POIMANIO COIMACIO COIMACIO	図面 図面の第	ページ/図
	── ゎぇので その緒正がされたかったものとして作成し	元。(FC1 规则70.20)

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (1998年7月)

四次,加州上				1. 4 W(L)1.4
<ul><li>新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明</li></ul>	用可能性についての法的 	第12条 (PCT35 	条(2)) に定める見解、そ 	:れを嬰付ける 
. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4, 6, 7, 9 5, 8		有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-9		有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-9		
			, -	
文献2:JP 2002 8-25 2-25 2-25 2-25 2-25 2-25 2-25 2-2	-172870 $19568$ A $0227$ A1 $0770$ A	A	0 2 2 1	2 4行
<ul> <li>・請求の範囲5,8</li> <li>・文献1-4</li> <li>上記文献1-4には、</li> <li>せ、繊維製品に処理し、</li> <li>本願請求の範囲に係る</li> <li>差異はなく、請求の範囲</li> </ul>	変別した奴似にて	1 — 4 に記載の	発明とを対比する	合・分散さ ている。 と、両者に
・請求の範囲1-9 ・文献5-10 上記文献5には、水	可溶性卵殻膜を含	む処理液を処理	した布帛について	記載されて
いる。 蛋白質を繊維基材に作 有するジビニル化合物、 ル樹脂、文献8には、 は、本願請求の範囲2 た考慮して、上記文献 れ添加することは、 進歩性を有さない。	寸着させる際のバ 文献7には、シ 本願請求の範囲2 又は7に記載の成	インダーとして リコン樹脂やオ 又は7に記載の 分1,2,4カ	、文献 6 には、エ パリウレタン樹脂、 の成分 1 ー 4 、文献 いに記載されており、	ステル基 ポリアク (9,10) 洗濯耐久 ()



## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Anslation P	ATENT COOPERAT		PCT/JP2003/00859
aslav	PCT	Ľ	
INTERNATI	ONAL PRELIMINAR	Y EXAMINA	ATION REPORT
	(PCT Article 36 ar	nd Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference ID-157	FOR FURTHER ACTION	See Notific	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
nternational application No. PCT/JP2003/008591	International filing date (day 07 July 2003 (07.0		Priority date (day/month/year) 05 July 2002 (05.07.2002)
International Patent Classification (IPC) or n D06M 15/15, 15/263	ational classification and IPC		
Applicant 1	DEMITSU TECHNOFI	NE CO., LTE	).
and is transmitted to the applicant a	ccording to Article 36.		national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of			
amended and are the basis for	tied by ANNEXES, i.e., sheets or this report and/or sheets con e Administrative Instructions u	taining rectifica	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a t	otal of sheets	•	
3. This report contains indications rel-	ating to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment	of opinion with regard to nov	elty, inventive st	tep and industrial applicability
IV Lack of unity of in			
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with reg nations supporting such staten	ard to novelty, in nent	nventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in	the international application		
VIII Certain observatio	ns on the international applica	tion	
Date of submission of the demand	Dat	e of completion	of this report
15 December 2003 (15.	12.2003)	18	8 June 2004 (18.06.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Au	thorized officer	
Facsimile No.	Tel	ephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

## PCT/JP2003/008591

I. Basis of the report	
1. With regard to the elements of the inter	national application:*
the international application as or	riginally filed
the description:	
pages	, as originally filed
pages	, filed with the demand
	, filed with the letter of
the claims:	
nages	, as originally filed
	, as amended (together with any statement under Article 19
	re 1 1:1 1 1 1
	, filed with the letter of, filed with the demand
	, and with the lotter of
the drawings:	
*******	, as originally filed
	, filed with the demand
pages	, filed with the letter of
the sequence listing part of the desc	cription:
pages	, as originally filed
	, filed with the demand
pages	, filed with the letter of
the international application was filed,	ements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which unless otherwise indicated under this item.  shed to this Authority in the following language which is:
	nished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
the language of publication of th	e international application (under Rule 48.3(b)).
the language of the translation or 55.3).	furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
With regard to any nucleotide and preliminary examination was carried or	/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international at on the basis of the sequence listing:
contained in the international ap	plication in written form.
filed together with the internatio	nal application in computer readable form.
furnished subsequently to this A	
furnished subsequently to this A	uthority in computer readable form.
The statement that the subsection international application as filed	quently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the has been furnished.
The statement that the informa been furnished.	tion recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has
4. The amendments have resulted i	n the cancellation of:
the description, pages	
the claims, Nos.	
the drawings, sheets/fig _	
5. This report has been established beyond the disclosure as filed, as	as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in this report as "originally filed" a and 70.17).	urnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
** Any replacement sheet containing such	amendments must be referred to under item I and annexed to this report.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP 03/08591

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-4, 6, 7, 9	YES
		Claims	5, 8	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-9	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

Document 1: JP 2000-79659 A, claim 1; paragraph [0021]

Document 2: JP 2002-129482 A, claim 1; paragraph [0025]

Document 3: JP 8-258235 A, claim 1; paragraph [0022]

Document 4: JP 4-311767 A, claim 1

Document 5: JP 7-246234 A, claim 2

Document 6: JP 2001-172870 A, claim 1

Document 7: JP 10-219568 A, claim 2; paragraph [0041]

Document 8: WO 97/40227 A1, claim 3; page 7, lines 21 to

24

Document 9: JP 7-300770 A, claim 4

Document 10: JP 6-158545 A, claim 2

Claims 5 and 8

Documents 1 to 4

Documents 1 to 4 set forth fiber products having outstanding moisture absorbing properties, obtained by mixing and dispersing an eggshell membrane with polyurethane resin or acrylic resin, and processing the resultant solution into fiber products.

There is no difference between the invention set forth in the claims of this application and the inventions set forth in documents 1 to 4, therefore the invention set forth in claims 5 and 8 lacks novelty.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP 03/08591

Claims 1 to 9

Documents 5 to 10

Document 5 sets forth a woven fabric treated with a treatment solution containing soluble eggshell membrane.

As the binder when adhering protein to a fiber base material, document 6 sets forth a divinyl compound having an ester group, document 7 sets forth silicon resin or polyurethane resin and polyacrylic resin, document 8 sets forth components 1 to 4 set forth in claims 2 or 7 of this application, documents 9 and 10 set forth components 1, 2 and 4 described in claims 2 or 7 of this application, and it would be easy for a person skilled in the art to conceive of adding the binders set forth in documents 6 to 10 to the treatment agent set forth in document 5, taking into account washing durability, therefore the inventions set forth in claims 1 to 9 do not involve an inventive step.